This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日 本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-30951

(43)公開日 平成8年(1996)2月2日

(51) Int.CL'

鉄別配号

庁内整理番号

PΙ

技術表示箇所

G11B 5/86

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平6-165308

(22)出顧日

平成6年(1994)7月18日

(71) 出願人 000003296

南気化学工業株式会社

東京都千代田区有來町1丁目4番1号

(71)出顧人 591158106

センスター・コーポレーション

CENSTOR CORPORATION アメリカ合衆国、カリフォルニア95128、

サンノゼ、レイスストリート530

(72) 宠明者 吉野 疣悦

群馬県渋川市中村1135番地 電気化学工業

株式会社設川工場内

(74)代理人 弁理士 豊田 曽雄 (911名)

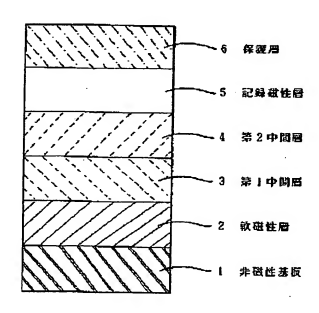
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 垂直磁気記録媒体。

(57)【要約】

【目的】本発明は高い保健力を有する垂直碰気記録媒体 を提供することを目的とする。

【構成】非磁性基板上に軟磁性裏打ち層、第1中間層、 第2中間層及び垂直磁気異方性を有する人工格子構造を 持つ記録录磁性層を精層してなる垂直磁気記録媒体であっ て、前記第1中間層を炭素とすることによって高密度記 録に迫した高い保磁力を得ることができる。また、第1 中間層を炭素とし、記録磁性層と第2中間層の構成を、 それぞれCo/Pt及びPt、又はCo/Pa及びPa とすることによって高密度記録に適した高い保磁力の垂 直磁気記録媒体を得ることができる。



【特許請求の範囲】

【 論求項 1 】 非磁性基板上に軟磁性層、第 1 中間層、 第2中間層及び垂直磁気異方性を有する人工格子構造を 持つ記録磁性層を積層してなる垂直磁気記録媒体であっ て 前記第1中間層が炭素であるこを特徴とする垂直磁 **気記録媒体。**

【請求項2】 記録磁性層がCo/Pt人工格子層であ り、第2中間層がPt金属層である請求項1記載の垂直 遊気記録媒体。

【請求項3】 記録磁性層がCo/Pd人工格子層であ 10 り、第2中間層がPd金属層である論求項1記載の垂直 磁気記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は垂直磁気記録方式に用い る垂直磁気記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピューター等で使用されるハ ードディスクドライブには、ソフトの高容量化により、 いっそう高い記録容量が要求されている。また、パーソ 20 ナルコンピューターの小型化によりハードディスクドラ イブも必然的に小型化され、磁気記録媒体としては高い 記録密度のものが求められている。このような、高い記 録密度を達成する一つの手法として垂直磁気記録方式が 提案されている。

【0003】垂直磁気記録方式においては、垂直方向に 配向された記録ビットに記録することにより、超高記録 **密度の記録が達成されるが、記録ビットの安定性を図る** には、記録ビットを垂直方向に記録しているために強い 反磁界の影響を受ける。この反磁界や外部磁界に耐え得 30 るため、高い保磁力のものが要求されている。

【0004】高い保磁力を有する垂直磁気記録媒体とし て.Co/Pt及びCo/Pd人工格子層からなる垂直 **遊気記録層を有する媒体が提案されている。 この人工格** 子層からなる垂直避気記録媒体は、通常、スパッタ法や 真空蒸着等で作製されるが、保磁力を高くする方法とし て種々の検討がなされている。

【0005】例えば、スパッタガスとしてArよりもK rやXeを用いて、スパッタリングする方法(P.F. Car 703,1990) や軟磁性層と人工格子層との間にPtやP d金属等の適当な中間層を用いたもの(C-Y You, J. Hu r and S-C Shin, J. Appl. Phys., Vol. 73, 5951,199 3) などが報告されている。

【0006】しかし、この中間層の厚さが厚いと磁気へ ッドの主磁極と軟磁性層の距離が遠くなり、記録再生効 卓が低下するため、できるだけ薄い中間層が望まれる― 方。逆に薄すぎると保隆力が低下し、記録容量が低下す るという問題があり、これら両方の特性を満たす中間層 を有する垂直避気記録媒体は得られていなかった。

【0007】また、保磁力を高くするために、人工格子 層からなる垂直磁気記録層の下にPtやPdの金属層を 設けたものや人工格子層の格子間にPtやPdの金層層 を設けたものが特別平6-52535号公報に開示され ている。

【0008】しかしながら、これらの従来技術による垂 直磁気記録媒体によっても、尚、十分な保健力を有する ものが得られず、さらに高い保健力のものが必要とされ ている。また、KrやXeガスはArに比べて高価であ り、より効果的な垂直磁気記録媒体が求められていた。 [00009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述したよ うに従来の技術では得ることができなかった高い保健力 を有する人工格子層からなる垂直遊気記録媒体を経済的 に得るという課題を解決することを目的としてなされた ものであり、非磁性基板上に形成された軟磁性層と人工 格子層の間に設ける中間層の構成と材質について検討し て得られた知見に基づき完成するに至ったものである。 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の特徴は、非磁性 基板上に軟磁性層、第1中間層、第2中間層及び垂直磁 **気異方性を有する人工格子層を有する記録磁性層を精層** されてなる垂直磁気記録媒体であって. 第1中間層が炭 素である垂直延気記録媒体である。また、前記構成の垂 直磁気記録媒体であって、記録磁性層がCo/Pt人工 格子層であり、第1中間層が炭素であり、第2中間層が一 Pt金属層である垂直磁気記録媒体である。さらに前記 構成の垂直磁気記録媒体であって、記録磁性層がC o ∕ Pd人工格子層であり、第1中間層が炭素であり。第2 中間層がPd金属層である垂直磁気記録媒体である。

【0011】以下、本発明について図面を参照してきち に詳細に説明する。本発明の垂直磁気記録媒体は、非磁 性華飯上に軟磁性層が形成され、その上にそれぞれ、材 質のことなる第1中間層及び第2中間層が形成され、そ の上に垂直磁気異方性を有する人工格子層を有する記録 磁性層が精層されてなる構造の垂直磁気記録媒体であ る。

【0012】非磁性基板1は通常、アルミニウム.アル ミニウム合金、ガラス、セラミックス、プラスチック、 cra and W. B. Zeper, IEEE Trans. Magn., Vol. 26, 1 40 炭素. シリコンなど硬度が高く平滑性を容易に出すこと ができ耐食性の優れているものが使用できる。非磁性基 板 1 は化学的方法、機械的方法または物理的方法等によ - り平滑な表面に仕上げられていたり、その後に同心円状 の凹凸を有するテクスチャリングが形成されている。

【0013】 軟磁性層2は、CuMoN I Fe、N I F eNb等のNiFe系合金. CoZrNb等のCoZr 系合金、FeA1系合金、Mn Znフェライト等の高遼 **逆率を有する軟硬性合金を使用することができる。**

【0014】第1中間層3の材質は炭素である。この炭 50 素からなる第1中間層は通常、スパッタリングにより形

成されるがこれに限定されることはない。その厚さは1 ~10 n m程度であるが、保磁力及び再生出力の大きさ から、好ましくは1~5 mmがよい。

【0015】第2中間層4は人工格子層を構成している 金属と同じもので形成される。例えば、人工格子層がC o/Ptの場合は、第2中間層4はPtで形成される。 また、人工格子層がCo/Pdの場合は、第2中間層4 はPdで形成される。

【0016】記録磁性層5は人工格子層で形成されてお り、垂直磁気異方性を有する磁性層である。人工格子層 10 を形成する物質は、Co又はCoCr. CoCrPt、 CoCrPtTaなどのCo系合金、並びにPt又はP dなどの貴金属がある。例えばCo/Pt又はCo/P d人工格子層、CoCr/Pt又はCoCr/Pd人工 格子層などが形成される。Co金属又はCo系合金層の 厚さはlnm程度以下であり、Pt又はPdなどの貴金 肩骨の厚さは1 nm程度以下である。Co/Pt又はC o/Pd人工格子層の場合が工業的製造に適し、かつ特 性の制御がしやすいのでより好ましい。

【0017】保護層6は通常、炭素やSェ、2m、H 『. C r 等の酸化物、窒化物、炭化物などで形成されて いる。また、保護膜の孤滑性をよくするため保護膜表面 に潤滑層を形成してもよい。

[0018]

【作用】本発明の垂直磁気記録媒体においては、非磁性 基板上に形成された軟磁性層上に第1中間層として炭素 からなる層を形成し、さらに第2中間層としてPt又は Pd金属層、記録磁性層としてCo/Pt、Co/P d. CoCr系合金/Pt. CoCr系合金/Pdなど 性を有する記録磁性層が得られ、高保磁力で再生出力の 大きい高密度記録が可能な垂直磁気記録媒体が得られ る。

【0019】人工格子層の保健力を高くするためにはそ※

*の垂直磁気異方性を高くすれば良い。垂直磁気異方性を 高くするためには、人工格子層の下地である第2中間層 としての金屑層の結晶構造を制御し、その上部に積層さ れる人工格子層の結晶配向を制御する方法がある。通 常、このためにこの第2中間層の金属層の厚さを厚くす ることによって制御しているが、この全層層の下地とし て、さらに他の元素からなる第1中間層を形成すること によって、この第2中間層の金屑層の結晶構造を制御す ることが可能となる。

【0020】例えば、軟磁性層上に形成した炭素からな る第1中間層の上部にPt又はPd金属からなる第2中 岡層を成長させることによりP t 又はP d 金属層の結晶 配向を向上させることができ、その上部に成長させたC o/PtやCo/Pd人工格子層の結晶配向も向上させ ることができる。そのため人工格子層の磁気異方性が高 くなり高い保磁力を得ることが可能となる。

[0021]

【実施例1】外径95mm. 内径25mm、厚み1. 2 7mmのアルミニウム合金基板1上に、軟磁性層2とし 20 て厚さ7 μ mのN s s F e z 。 (以下、磁性材料層の組成 式は原子%で示す)をめっき法により形成し、その上に 第1中間層3として2.5 nmの炭素層、さらにその上 に第2中間層4としてPt金屑層をそれぞれ、スパッタ リング法で形成した。ここでは、Pt 全層層の厚さを1 0、20、40nmの3種類(No.1~3)とした。さ らに、その各々の上部に記録磁性層5として (CoO. 68 nm/Pt (). 38 nm)×20層の人工格子 周、保護周6として10nmの炭素層を形成し垂直磁気 記録媒体を作製した。これらの媒体の磁気特性及び記録 の人工格子層を順次形成することによって垂直避気異方 30 再生特性を以下に示す方法によって測定した。その結果 を表」に示す。

[0022]

【表】】

Γ	904.7g		数磁	教験性層		第一中間場		188	磁気持住気	紀録特性	
		人工格子	F è	種類	₽ĕ	葡萄	厚色(40)	程類	領さ	(PE)	再生出力 (M)
夹触	IS ₀	Ca/0, 63 P1/0, 38	20	HIFe	7	炭素	25	Pt.	10	3000	0.36
阿	10s	•	~		,	~	2.5		20	6000	0.40
Ľ	He 3	"	•	*		77	2.5	ø	40	9000	3 (2
此	Hb 01	"	u			なし	0	Pt	10	2500	0.35
8 ₹	S 4	"		-		7		•	20	6000	0.38
Fy.	16 8	*	~	*	-	5			40	8000	D 10

(注1) 人工格子の間の Co/0.6%、Pt/0.48 は、材質/厚さ(mi)を示す。

【10023】(磁気特性の測定方法) 磁気特性の測定方 法:保礎力をKerr効果測定機(印加避界15kO e) により測定した。

【0024】(再生出力の測定方法) 媒体の再生出力 は、材質CoZrNn、トラック幅7μm、コイル巻き 数40の単磁極ヘッドを用いて、媒体にヘッドを接触さ せながら周速4m/s、記録周波数().5MH2で測定

【0025】(比較例1)外径95mm、内径25m m. 厚み1.27mmのアルミニウム合金基板1上に、 軟磁性層2として厚さ7μmのNinoFeiの(以下、磁 性材料層の組成式は原子%で示す)をめっき法により形 成し、第1中間層3の炭素層を形成せずに第2中間層4 を形成し、この時のPt金属層の厚さは実施例1と同様 (No.01~No.03) としたものに、さらにその各々の上 部に記録磁性層5として (Co0. 68mm/Pt (). 38 nm)×20層の人工格子層、保護層6として 10 nmの炭素層を形成し垂直磁気記録媒体を作製し た。これらの媒体の磁気特性と記録再生特性を実施例と 同様の方法で測定し、表1に示した。また、第1中間層 20 同様にして、垂直遊気記録媒体(比較例2:No.04 ~0 の炭素層を2.5mm形成しただけで第2中間層を形成 せずに直接、上記と同じように20層の人工格子層を形 成させて垂直磁気記録媒体を作製したが、保磁力、再生 出力とも良好なものは得られなかった。

【0026】第1中間層の炭素層が2.5mmの形成さま

*れたいる実施例】の媒体は、比較例1の第1中間層の炭 素層がない媒体に比べて、それぞれ対応する第2中間層 であるPt金属層の厚さに対して、保磁力が高くなって いることがわかる。従って同じ保健力を得る場合、実施 例1の媒体構成をとれば比較例1よりも第2中間層のP t 金属層を薄くすることができる。

【0027】(実施例2及び比較例2)外径95mm、 内径25mm、厚み1、27mmのアルミニウム合金基 板1上に、軟砂性層2として厚さ7μmのN ...Fe,. (以下、磁性材料層の組成式は原子%で示す)をめっき 法により形成し、その上に第1中間層3として2.5n mの炭素層、さらにその上に第2中間層4としてPd金 眉層をそれぞれ、スパッタリング法で形成した。 ここで は、Pd金屑層の厚さを10,20、40nmの3種類 (No.4 ~ 6) とした。さらに、その各々の上部に記録 避性層5として (CoO. 68 nm/Pd l. 18 n m)×20層の人工格子層、保護圏6として10 nmの 炭素層を形成し垂直磁気記録媒体を作製した。第1中間 層の炭素層を形成しない以外は実施例2の No.4 ~ 6と 6) を作製した。これらの媒体の磁気特性及び記録再生 特性を実施例1と同様の方法で測定した。その結果を表 2に示す。

[0028] 【表2】

İ		磁性層		於麼性層		第一中間日		第二中国福		建筑特技运	記錄特益
		人工格子	群态	荏耶	野さ	程類	厚さ (mm)	種類	厚さ (m)	保建力 (Da)	育生进力 (副)
突	No.	Co/0.40 PU/L IB	20	NiFe	7	炭素	2.5	Pů	10	2500	0.82
D	lb 5	•	*	•	*	•	25	B	20	5000	0.37
2	No 5	*		•		~	2.5		£ 0	8500	0.10
此	18 ₀ 04	*	~	,	•	ŒĿ	0	Poi	10	2000	0.20
終門	АБ (15	*	~	•		~	-	-	20	4000	0.35
2	No. 08	•		*	-	-	-	7	40	T500	0.38

(注1) 人工格子の題の Co/0.40、N/1.19 は、材質/厚さ(m)を示す。

【0029】この結果、実施例2の第2中間層がPd金 肩骨である場合についても、実施例1の特性と同様に、 第1中間 層の炭素層が2.5nmの形成されている実施 例2の媒体は、比較例2の第1中間層の炭素層がない媒 体に比べて、それぞれ対応する第2中間層であるPt金 肩層の厚 さに対して、保磁力が高くなっていることがわ かる。従って同じ保磁力を得る場合、実施例1の媒体構 成をされば比較例1よりも第2中間層のPt金属層を薄 くするこ とができる。

【0030】(実施例3及び比較例3)外径95mm、 内径25mm、厚み1、27mmのアルミニウム合金基 板1上に、軟砂性層2として厚さ7μmのNi.oFezo (以下、磁性材料層の組成式は原子%で示す)をめっき 法により形成し、その上に第1中間層3の炭素層の厚さ を() nm (比較例3)、1~ 10mm (実施例3:No. 7 ~ 11)と変化させ、さらにその上に第2中間居4とし て22mmのPt金属層をそれぞれ、スパッタリング法 50 で形成した。その各々の上部に記録磁性層5として(C

7

○0.68 nm/Pt 0.38 nm)×20層の人工 格子層、保護層6として10 nmの炭素層を形成し垂直 磁気記録媒体を作製した。これらの媒体の磁気特性及び 記録再生特性を実施例1と同様の方法によって測定し * *た。その結果を表3に示す。

[0031]

【表3】

			数额	松鄉種園		第一中国国			政友特性気	記錄傳性	
		人工格子	厚さ	種類	事含	種類	厚さ (na)	養難	厚含 (ann)	保留力 (De)	再生也力 (mi)
类	100	Co/0. 68 P1/0. 38	20	NiFe	7	疫業	1.0	Pt	22	5900	0.40
	No 8	•		~	-	-	1.4	Pt	22	6800	0. 40
箍	No G	~	*	2	~	-	2.5	*	22	7000	0. 41
84	10	•	٠	77		*	5	*	22	8300	0.40
3)b 18	*	*	~	*	•	10	-	22	6100	0.49
比	294 3	,	•		*	なし	D	Pt	22	5600	0. 39

《法」》人工格子の観の Ca/Q GB、PI/0.38 は、材質/図さ/mi)を示す。

【0032】との結果、第1中間層の炭素層がない場合に比べ、第1中間層の炭素層がある場合の保健力。再生出力は高く、特に第1中間層の炭素層の厚さが1~5 nmのとき保健力が高く良好であることがわかる。1~5 nmで垂直磁気記録媒体の再生出力は媒体の保健力と強い相関があり。保健力が高いほど高い再生出力が得られる。よって、実施例1の媒体構成をとれば比較例1と同等の再生出力を得られつつ。記録密度特性に優れた媒体を得ることが可能となる。

[0033]

【発明の効果】本発明によれば、軟磁性層の上に 第1 中間層として炭素層を形成し、さらにその上にPt、P dなどの金属層を第2中間層として形成することによ ※ ※り 高い保健力を有し、再生出力の高い高密度記録に追 した垂直磁気記録媒体を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一例を示す垂直磁気記録媒体の断面図を示す。

【符号の説明】

1:非磁性基板

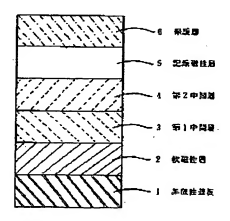
2: 軟磁性層

3:第1中間層 30 4:第2中間層

5:記録磁性層

6:保護層

[図1]



プロントページの続き

(72)発明者 小沢 道秀 群馬県渋川市中村1135番地 電気化学工業 株式会社渋川工場内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-030951

(43) Date of publication of application: 02.02.1996

(51)Int.CI.

G11B 5/66

(21)Application number: 06-165308

(71)Applicant : DENKI KAGAKU KOGYO KK

CENSTOR CORP

(22) Date of filing:

18.07.1994

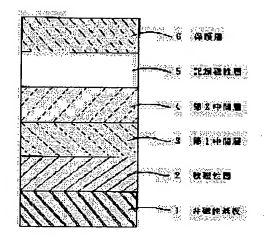
(72)Inventor: YOSHINO RYOFTSU

OZAWA MICHIHIDE

(54) PERPENDICULAR MAGNETIC RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a perpendicular magnetic recording medium having a higher coercive force. CONSTITUTION: A perpendicular magnetic recording medium is formed by laminating, on a non-magnetic substrate 1, a soft magnetic reinforcing layer 2, a first intermediate layer 3, a second intermediate layer 4 and a recording magnetic layer 5 including an artificial lattice structure having the vertical magnetic anisotropy. A higher coercive force suitable for high density recording can be obtained by forming the first intermediate layer with carbon. Moreover, a perpendicular magnetic recording medium having a higher coercive force suitable for high density recording can be obtained by forming the first intermediate layer 3 with carbon and forming the recording magnetic layer 5 and second intermediate layer 4 with Co/Pt and Pt, or Co/Pd and Pd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-030951

(43) Date of publication of application: 02.02.1996

(51)Int.CI.

G11B 5/66

(21)Application number: 06-165308

(71)Applicant : DENKI KAGAKU KOGYO KK

CENSTOR CORP

(22)Date of filing:

18.07.1994

(72)Inventor: YOSHINO RYOETSU

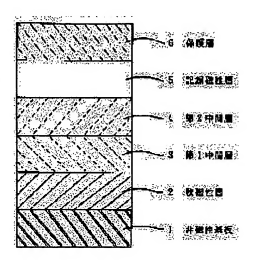
OZAWA MICHIHIDE

(54) PERPENDICULAR MAGNETIC RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a perpendicular magnetic recording medium having a higher coercive force.

CONSTITUTION: A perpendicular magnetic recording medium is formed by laminating, on a non-magnetic substrate 1, a soft magnetic reinforcing layer 2, a first intermediate layer 3, a second intermediate layer 4 and a recording magnetic layer 5 including an artificial lattice structure having the vertical magnetic anisotropy. A higher coercive force suitable for high density recording can be obtained by forming the first intermediate layer with carbon. Moreover, a perpendicular magnetic recording medium having a higher coercive force suitable for high density recording can be obtained by forming the first intermediate layer 3 with carbon and forming the recording magnetic layer 5 and second intermediate layer 4 with Co/Pt and Pt, or Co/Pd and Pd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(election)

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Vertical-magnetic-recording data medium characterized by ** said whose 1st interlayer it is vertical-magnetic-recording data medium which comes to carry out the laminating of the record magnetic layer which has the artificial grids structure which has a soft magnetism layer, the 1st interlayer, the 2nd interlayer, and a perpendicular magnetic anisotropy on a nonmagnetic substrate, and is carbon.

[Claim 2] Vertical-magnetic-recording data medium according to claim 1 whose record magnetic layer is Co/Pt artificial latticed layer and whose 2nd interlayer is Pt metal layer.

[Claim 3] Vertical-magnetic-recording data medium according to claim 1 whose record magnetic layer is Co/Pd artificial latticed layer and whose 2nd interlayer is Pd metal layer.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to vertical-magnetic-recording data medium used for vertical magnetic recording.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, still higher storage capacity is demanded of the hard disk drive used by computer etc. by high capacity-ization of software. Moreover, a hard disk drive is also inevitably miniaturized by the miniaturization of a personal computer, and the thing of recording density high as magnetic-recording data medium is called for. Vertical magnetic recording is proposed as such one technique of attaining high recording density.

[0003] In vertical magnetic recording, although record of super-high recording density is attained by recording on the record bit by which orientation was carried out perpendicularly, in order to plan stability of a record bit, since the record bit is recorded perpendicularly, it is influenced [strong] of an anti-magnetic field. Since this anti-magnetic field and external magnetic field can be borne, the thing of high coercive force is demanded.

[0004] Data medium which has the vertical-magnetic-recording layer which consists of Co/Pt and Co/Pd artificial latticed layer as vertical-magnetic-recording data medium which has high coercive force is proposed. Vertical-magnetic-recording data medium which consists of this artificial latticed layer considers as the method of making coercive force high, although usually produced with a spatter, vacuum deposition, etc., and various examination is made.

[0005] For example, between the method (P. F.Carcia and W.B.Zeper, IEEE Trans.Magn., Vol.26, 1703, and 1990) and soft magnetism layer which carry out sputtering rather than Ar, using Kr and Xe as sputtering gas, and artificial latticed layer The thing (C-Y You, J.Hur and S-C Shin, J.Appl.Phys., Vol.73, 5951, 1993) using suitable interlayers, such as Pt and Pd metal, etc. is reported.

[0006] However, since the main pole of the magnetic head and the distance of a soft magnetism layer would become far and record regeneration efficiency would fall, if this interlayer's thickness is thick, while the thinnest possible interlayer was desired, there is a problem that coercive force will decline if too conversely thin, and storage capacity falls, and vertical-magnetic-recording data medium which has the interlayer who fulfills both property of these was not obtained. [0007] Moreover, in order to make coercive force high, what prepared the metal layer of Pt or Pd in the bottom of the vertical-magnetic-recording layer which consists of artificial latticed layer, and the thing which prepared the metal layer of Pt or Pd between the grids of the artificial latticed layer are indicated by JP,6-52535,A.

[0008] However, what has still more sufficient coercive force is not obtained, but the thing of still higher coercive force is needed by vertical-magnetic-recording data medium by such conventional technology. Moreover, Kr and Xe gas are expensive compared with Ar, and more effective vertical-magnetic-recording data medium was called for. [0009]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] This invention is made for the purpose of solving the technical problem that vertical-magnetic-recording data medium which consists of artificial latticed layer which has the high coercive force which was not able to be acquired in a Prior art is obtained economically, as mentioned above, and it comes to be completed based on the knowledge which examined an interlayer's configuration and the quality of the material which are established between the soft magnetism layer formed on the nonmagnetic substrate, and the artificial latticed layer, and was acquired.

[0010]

[Means for Solving the Problem] The feature of this invention is vertical-magnetic-recording data medium which comes to carry out a laminating in a record magnetic layer which has artificial latticed layer which has a soft magnetism layer, the 1st interlayer, the 2nd interlayer, and a perpendicular magnetic anisotropy on a nonmagnetic substrate, and is

vertical-magnetic-recording data medium whose 1st interlayer is carbon. Moreover, it is vertical-magnetic-recording data medium of said configuration, and is vertical-magnetic-recording data medium whose record magnetic layer is Co/Pt artificial latticed layer, whose 1st interlayer is carbon and whose 2nd interlayer is Pt metal layer. Furthermore it is vertical-magnetic-recording data medium of said configuration, and is vertical-magnetic-recording data medium whose record magnetic layer is Co/Pd artificial latticed layer, whose 1st interlayer is carbon and whose 2nd interlayer is Pd metal layer.

[0011] Hereafter, this invention is further explained to details with reference to a drawing. a soft magnetism layer forms vertical-magnetic-recording data medium of this invention on a nonmagnetic substrate -- having -- a it top -- respectively -- the quality of the material -- things -- it is vertical-magnetic-recording data medium of structure of coming to carry out the laminating of the record magnetic layer which has artificial latticed layer which the 1st interlayer and the 2nd interlayer are formed and has a perpendicular magnetic anisotropy on it.

[0012] The nonmagnetic substrate 1 can use that to which degrees of hardness, such as aluminum, an aluminium alloy, glass, ceramics, plastics, carbon, and silicon, can take out smooth nature easily highly, and corrosion resistance is usually superior. The smooth surface is made to the nonmagnetic substrate 1 by chemical method, mechanical method, or physical method, or a texture ring which has concentric circle-like irregularity after that is formed.

[0013] A soft magnetism alloy which has high permeability, such as CoZr system alloys, such as NiFe system alloys, such as CuMoNiFe and NiFeNb, and CoZrNb, a FeAl system alloy, and a MnZn ferrite, can be used for the soft magnetism layer 2.

[0014] The 1st interlayer's 3 quality of the material is carbon. Although the 1st interlayer who consists of this carbon is formed of sputtering, he is not usually limited to this. Although the thickness is about 1-10nm, 1-5nm is preferably good from magnitude of coercive force and a playback output.

[0015] The 2nd interlayer 4 is the same as a metal which constitutes artificial latticed layer, and is formed. For example, when artificial latticed layer is Co/Pt, the 2nd interlayer 4 is formed by Pt. Moreover, when artificial latticed layer is Co/Pd, the 2nd interlayer 4 is formed by Pd.

[0016] The record magnetic layer 5 is formed by artificial latticed layer, and is a magnetic layer which has a perpendicular magnetic anisotropy. Material which forms artificial latticed layer has noble metals, such as Pt or Pd, in Co system alloys, such as Co or CoCr, CoCrPt, and CoCrPtTa, and a list. For example, Co/Pt or Co/Pd artificial latticed-layer, CoCr/Pt, or CoCr/Pd artificial latticed layer etc. is formed. Co metal or Co system alloy layer thickness is about 1nm or less, and thickness of noble-metals layers, such as Pt or Pd, is about 1nm or less. Since a case of Co/Pt or Co/Pd artificial latticed layer is suitable for industrial manufacture and it is easy to carry out control of a property, it is more desirable.

[0017] A protective layer 6 is usually formed with oxides, such as carbon, and Si, Zr, Hf, Cr, a nitride, carbide, etc. Moreover, a lubricating layer may be formed in the protective coat surface in order to receive the lubricity of a protective coat.

[0018]

[Function] It is the 1st interlayer on the soft magnetism layer formed on the nonmagnetic substrate in vertical-magnetic recording data medium of this invention. The layer which consists of carbon is formed, the record magnetic layer which has a perpendicular magnetic anisotropy by carrying out sequential formation of the artificial latticed layer, such as Co/Pt, Co/Pd, a CoCr system alloy / Pt, and a CoCr system alloy / Pd, as Pt or Pd metal layer, and a record magnetic layer as the 2nd interlayer further is obtained, and vertical-magnetic-recording data medium in which the high density record with a large playback output is possible is obtained by high coercive force.

[0019] What is necessary is just to make the perpendicular magnetic anisotropy high, in order to make coercive force of the artificial latticed layer high. In order to make a perpendicular magnetic anisotropy high, there is the method of controlling the crystal structure of the metal layer as the 2nd interlayer who is the substrate of the artificial latticed layer, and controlling the crystal orientation of the artificial latticed layer by which a laminating is carried out to the upper part. usually -- for this reason, although controlled by thickening thickness of this 2nd interlayer's metal layer, it becomes possible to control the crystal structure of this 2nd interlayer's metal layer by forming the 1st interlayer who consists of an element of further others as a substrate of this metal layer.

[0020] For example, by growing up the 2nd interlayer who becomes the upper part of the 1st interlayer who consists of carbon formed on the soft magnetism layer from Pt or Pd metal, the crystal orientation of Pt or Pd metal layer can be raised, and the crystal orientation of Co/Pt grown up into the upper part or the Co/Pd artificial latticed layer can also be raised. Therefore, the magnetic anisotropy of the artificial latticed layer becomes possible [becoming high and acquiring high coercive force].

[0021]

[Example 1] the aluminium alloy with outer-diameter [of 95mm], bore [of 25mm], and a thickness of 1.27mm substrate 1 top -- as the soft magnetism layer 2 -- nickel80Fe20 (atomic % shows the empirical formula of a magnetic material layer hereafter) with a thickness of 7 micrometers -- the galvanizing method -- forming -- a it top -- as the 1st interlayer 3 -- a 2.5nm carbon layer -- Pt metal layer was further formed by the sputtering method as the 2nd interlayer 4 on it, respectively. Here, thickness of Pt metal layer was made into three kinds (10 and 20 or 40nm) (No.1 - 3). Furthermore, in each, the x20 layer artificial latticed layer was formed as a record magnetic layer 5 (Co0.68 nm/Pt 0.38nm), the 10nm carbon layer was formed as a protective layer 6 of the upper part, and vertical-magnetic-recording data medium was produced. It measured by the method of showing the magnetic properties and record reproducing characteristics of these data medium below. The result is shown in a table 1.

[A table 1]

	磁性層			軟磁性	軟磁性層		中間層	第二中間層		及当待及郑	配錄特性
		人工格子	厚さ	種類	厚さ	種類	厚さ (mm)	種類	輝さ (nm)	保健力 (De)	再生出力 (aV)
実施	No 1	Co/0. 68 Pt/0. 38	20	NiFe	7	炭素	2.5	Pt	10	3000	0. 36
Ø	No 2	"	2	"	u	"	2.5	u	20	6000	0. 40
1	No 3	*	i	IJ	ע	"	2.5	IJ	40	8000	0. 42
比	No 01	*	2	u	IJ	なし	0	Pt	10	2500	0. 35
較例	No 02	*	*	2	ע	"	"	"	20	6000	0. 38
1	% %	"	#	¥	"	"	"		40	8000	0. 40

(注1)人工格子の棚の Co/O.68、Pt/O.38 は、材質/厚さ(m)を示す。

[0023] The measuring method of magnetic properties: (Measuring method of magnetic properties) Coercive force was measured with the Kerr effect measurement machine (impression magnetic field 15kOe).

[0024] (Measuring method of a playback output) The playback output of data medium was measured on peripheral-speed 4 m/s and the record frequency of 0.5MHz using the single magnetic pole arm head with the quality of the material CoZrNb, the width of recording track of 7 micrometers, and 40 coiling, contacting an arm head to data medium.

[0025] (Example 1 of a comparison) It is nickel80Fe20 with a thickness of 7 micrometers as a soft magnetism layer 2 on the aluminium alloy substrate 1 with the outer diameter of 95mm, a bore [of 25mm], and a thickness of 1.27mm. It forms by the galvanizing method (atomic % shows the empirical formula of a magnetic material layer hereafter). The 2nd interlayer 4 is formed without forming the 1st interlayer's 3 carbon layer, and the thickness of Pt metal layer at this time is the same as that of an example 1 (No.01-No.03). To what was carried out Furthermore, the x20 layer artificial latticed layer was formed as a record magnetic layer 5 (Co0.68 nm/Pt 0.38nm), the 10nm carbon layer was formed as a protective layer 6 of the upper part, in each, and vertical-magnetic-recording data medium was produced. The magnetic properties and record reproducing characteristics of these data medium were measured by the same method as an example, and were shown in a table 1. Moreover, although the artificial latticed layer of 20 layers was made to form like the above directly, without forming the 2nd interlayer only by forming 2.5nm of the 1st interlayer's carbon layers and vertical-magnetic-recording data medium was produced, what has good coercive force and a good playback output was not obtained.

[0026] Compared with data medium in which data medium of the formed example 1 whose carbon layer of the 1st interlayer is 2.5nm, and which is does not have the carbon layer of the 1st interlayer of the example 1 of a comparison, it turns out that coercive force is high to the thickness of Pt metal layer which is the 2nd interlayer who corresponds, respectively. Therefore, when acquiring the same coercive force, if the data-medium configuration of an example 1 is taken, the 2nd interlayer's Pt metal layer can be made thinner than the example 1 of a comparison.

[0027] (An example 2 and example 2 of a comparison) It is nickel80Fe20 with a thickness of 7 micrometers as a soft magnetism layer 2 on the aluminium alloy substrate 1 with the outer diameter of 95mm, a bore [of 25mm], and a

thickness of 1.27mm. (atomic % shows the empirical formula of a magnetic material layer hereafter) -- the galvanizing method -- forming -- a it top -- as the 1st interlayer 3 -- a 2.5nm carbon layer -- Pd metal layer was further formed by the sputtering method as the 2nd interlayer 4 on it, respectively. Here, thickness of Pd metal layer was made into three kinds (10 and 20 or 40nm) (No.4 - 6). Furthermore, in each, the x20 layer artificial latticed layer was formed as a record magnetic layer 5 (Co0.68 nm/Pd1.18nm), the 10nm carbon layer was formed as a protective layer 6 of the upper part, and vertical-magnetic-recording data medium was produced. It is an example 2 except not forming the 1st interlayer's carbon layer. Vertical-magnetic-recording data medium (example of comparison 2:No.04 -06) was produced like No.4 - 6. The magnetic properties and record reproducing characteristics of these data medium were measured by the same method as an example 1. The result is shown in a table 2. [0028]

[A table 2]

		磁性層		軟磁性層		第一中間層		第二中間層		磁気特性気	記錄特性
		人工格子	厚さ	種類	厚さ	種類	厚さ (nm)	種類	厚さ (mm)	保健力 (De)	再生出力 (mV)
実施	No 4	Co/0. 40 Pd/1. 18	20	NIFe	7	炭素	2.5	Pd	10	2500	0. 32
例	₩ 5	"	"	"	"	"	2.5	"	20	5000	0.37
2	No 6	"	"	"	"	*	2.5	u	40	8500	0.40
比較	No 04	"	"	W	"	なし	.0	Pd	10	2000	0. 30
例	No 05	W	"	W	u	"	u	u	20	4000	0. 35
2	No 08	*	,	"	IJ	"	IJ	IJ	40	7500	0. 38

(注1) 人工格子の欄の Co/0.40、Pd/1.18 は、材質/厚さ(nm)を示す。

[0029] Consequently, compared with data medium in which data medium of the example 2 whose carbon layer of the 1st interlayer is 2.5nm, and which is formed does not have the carbon layer of the 1st interlayer of the example 2 of a comparison, it turns out that coercive force is high to the thickness of Pt metal layer which is the 2nd interlayer who corresponds, respectively like [case / where the 2nd interlayer of an example 2 is Pd metal layer] the property of an example 1. Therefore, when acquiring the same coercive force, if the data-medium configuration of an example 1 is taken, the 2nd interlayer's Pt metal layer can be made thinner than the example 1 of a comparison. [0030] (An example 3 and example 3 of a comparison) It is nickel 80 Fe 20 with a thickness of 7 micrometers as a soft magnetism layer 2 on the aluminium alloy substrate 1 with the outer diameter of 95mm, a bore [of 25mm], and a thickness of 1.27mm. It formed by the galvanizing method (atomic % shows the empirical formula of a magnetic material layer hereafter), and the thickness of the 1st interlayer's 3 carbon layer was changed on it with 0 nm (example 3 of a comparison), and one to 10 nm (example 3:No.7 - 11), and 22nm Pt metal layer was further formed by the sputtering method as the 2nd interlayer 4 on it, respectively. In each, the x20 layer artificial latticed layer was formed as a record magnetic layer 5 (Co0.68 nm/Pt 0.38nm), the 10nm carbon layer was formed as a protective layer 6 of the upper part, and vertical-magnetic-recording data medium was produced. The magnetic properties and record reproducing characteristics of these data medium were measured by the same method as an example 1. The result is shown in a table 3.

[0031]

[A table 3]

	_										·
		磁性層		軟磁	生居	第一		第二年	中間層	融気特性気	記錄特性
		人工格子	厚さ	種類	厚さ	種類	厚さ (m)	種類	厚さ (mm)	保磁力 (De)	再生出力 (mV)
	No 7	Co/0. 68 Pt/0. 38	20	NiFe	7	炭素	1.0	Pt	22	5900	0. 40
奥	No 8	*	"	"	"	u	1.4	Pt	22	6400	0. 40
施	No 9	W	"	"	"	"	2.5	N	22	7000	0. 41
9 1	No 10	"	"	"	"	"	5	"	22	6300	0. 40
3	No 11	"	"	"	"	"	10	"	22	6100	0. 40
比	交例 3	,,	"	"	"	なし	0	Pt	22	5600	0. 39

(注1) 人工格子の棚の Co/0.68、Pt/0.38 は、材質/厚さ(mm)を示す。

[0032] Consequently, compared with the case where there is no carbon layer of the 1st interlayer, coercive force in case there is the 1st interlayer's carbon layer, and a playback output are high, and especially, when the thickness of the 1st interlayer's carbon layer is 1-5nm, they are understood that coercive force is highly good. The playback output of vertical-magnetic-recording data medium has the coercive force of data medium, and strong correlation by 1-5nm, and such a high playback output is obtained that coercive force is high. Therefore, it becomes possible to obtain data medium excellent in the recording density property, being able to obtain a playback output equivalent to the example 1 of a comparison, if the data-medium configuration of an example 1 is taken.

[Effect of the Invention] According to this invention, by forming a carbon layer as the 1st interlayer on a soft magnetism layer, and forming metal layers, such as Pt and Pd, as the 2nd interlayer on it further, it has high coercive force and vertical-magnetic-recording data medium suitable for the high density record with a high playback output can be obtained.

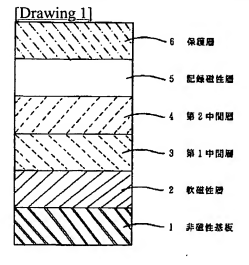
[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



[Translation done.]